

IČO	2	7	2	5	6	5	3	7	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	2	2	1	0	1	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	8	2	2	N	0	2	9			Název IČO	Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,									

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	22.10.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	2	2	1	0	1	1	2	0
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie a hematolog.							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Kladno	Vančurova		1548	272 59	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1		
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne		

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.1.2019	22.10.2020	

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELEKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	72,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	200,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	140,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	60,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	376,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	512,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	160,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kladno	0203

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy									Smluvní ohodnocení výkonu dopravy										
Kód		Název							Sazba			Počet bodů			Paušál				

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																												
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)										Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■■■	■■■■■ ■■■■■	L3	O	1.1.2019	30.4.2019	32,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																								
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu															Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE															1.1.2019		22.10.2020	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ															1.1.2019		22.10.2020	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET															1.1.2019		22.10.2020	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET															1.1.2019		22.10.2020	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY															1.1.2019		22.10.2020	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR															1.1.2019		22.10.2020	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE															1.1.2019		22.10.2020	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ															1.1.2019		22.10.2020	
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM															1.1.2019		22.10.2020	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM															1.1.2019		22.10.2020	

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	22.10.2020

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	7	7	PORFIBILINOGEN	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	22.10.2020

	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	22.10.2020
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2019	22.10.2020

	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2019	22.10.2020
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2019	22.10.2020
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2019	22.10.2020
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	22.10.2020
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2019	22.10.2020
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2019	22.10.2020

9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	22.10.2020
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	22.10.2020
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2019	22.10.2020
9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2019	22.10.2020
9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2019	22.10.2020
9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2019	22.10.2020
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	22.10.2020
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2019	22.10.2020

9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2019	22.10.2020
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2019	22.10.2020
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2019	22.10.2020
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2019	22.10.2020
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	22.10.2020
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	22.10.2020
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2019	22.10.2020
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2019	22.10.2020
9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2019	22.10.2020
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2019	22.10.2020
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2019	22.10.2020
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	22.10.2020
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	22.10.2020
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2019	22.10.2020
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	22.10.2020
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	22.10.2020
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2019	22.10.2020
9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.1.2019	22.10.2020
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	22.10.2020
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2019	22.10.2020
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	22.10.2020

	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	1	9	3	THYIMIDINKINÁZA	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	22.10.2020
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	22.10.2020
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2019	22.10.2020
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	22.10.2020
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	22.10.2020

	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	22.10.2020
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2019	22.10.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2019	22.10.2020

	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	22.10.2020
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	22.10.2020

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		85005	1	Accumetrix USA		1.1.2019	30.4.2019
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		P5869-55A	1	Roche	Agregometr v ceně 790 000,-	1.1.2019	30.4.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR01246	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000022	Analyzátor imunologický		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2019	30.4.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019

0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0998N00 9	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2019	30.4.2019
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		300364	1	Siemens		1.1.2019	30.4.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		300364	1	Siemens		1.1.2019	30.4.2019
0000000061	Blok spalovací		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2019	30.4.2019
0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2019	30.4.2019
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2019	30.4.2019
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.1.2019	30.4.2019
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		54	1	OrtoAlresa, Sp		1.1.2019	30.4.2019
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.1.2019	30.4.2019
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2019	30.4.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2019	30.4.2019
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2019	30.4.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2019	30.4.2019
0000000111	Detektor elektrochemický		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2019	30.4.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2019	30.4.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2019	30.4.2019
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2019	30.4.2019
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2019	30.4.2019
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2019	30.4.2019
0000000169	ELISA reader		6225000076	1	Stratec Biomedica AG		1.1.2019	30.4.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2019	30.4.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2019	30.4.2019
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2019	30.4.2019
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A3639	1	Siemens		1.1.2019	30.4.2019
0000000265	Koagulometr ACL 200		A3639	1	Siemens		1.1.2019	30.4.2019
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3639	1	Siemens		1.1.2019	30.4.2019
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3639	1	Siemens		1.1.2019	30.4.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2019	30.4.2019

	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2019	30.4.2019
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2019	30.4.2019
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1308-23	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	30.4.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		0K02312	1	Olympus		1.1.2019	30.4.2019
	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		A107696	1	Motic China Group CO ? Ltd.		1.1.2019	30.4.2019
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		36002	1	Olympus		1.1.2019	30.4.2019
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		36002	1	Olympus		1.1.2019	30.4.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		36002	1	Olympus		1.1.2019	30.4.2019
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2019	30.4.2019
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2019	30.4.2019
	0000000406	Nefelometr BN II		300364	1	Siemens		1.1.2019	30.4.2019
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		300364	1	Siemens		1.1.2019	30.4.2019
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000436	Pec hybridizační		P5869-55A	1	Roche		1.1.2019	30.4.2019
	0000000443	Pipeta automatická		S112583O	1	Eppendorf		1.1.2019	30.4.2019
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2019	30.4.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		11905100061	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		11905100061	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2019	30.4.2019
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	30.4.2019
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2019	30.4.2019
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2019	30.4.2019
	0000000623	Spektrofotometr UV		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2019	30.4.2019
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2019	30.4.2019
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2019	30.4.2019
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2019	30.4.2019
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2019	30.4.2019
	0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2019	30.4.2019
	0000000655	Termocyklér PE 9600		P5869-55A	1	Roche		1.1.2019	30.4.2019
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		P5869-55A	1	Roche		1.1.2019	30.4.2019
	0000000666	Transiluminátor		P5869-55A	1	Roche		1.1.2019	30.4.2019
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2019	30.4.2019
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2019	30.4.2019
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2019	30.4.2019

	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2019	30.4.2019
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2019	30.4.2019
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2019	30.4.2019
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2019	30.4.2019
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2019	30.4.2019
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2019	30.4.2019
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2019	30.4.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy				Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název			Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doložena akreditace NASKL II. - č. osvědčení AII-075-2018-0118-801 s platností do 22. 10. 2020. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace tj. do 22. 10. 2020.

Platnost výkonů 82034, 82036, 82040 omezena do 31.12.2019.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Od 1.11.2018 nasmlouvání nové odbornosti 813s výkony: 91253, 91277, 91279, 91285, 91287, 91289, 91317, 91321, 91323, 91263, 91265, 91267, 91269, 91271, 91273, 91199, 91493, 91275, 91565, 91567, 86217, 91329, 91373, 91375, 91377, 91379, 91381, 91383, 91487, 91569.

Garantace pracovníky: [REDAKCE], úvazek 0,8 - spec. způsobilost v oboru endokrinologie, [REDAKCE] úvazek 0,6 - spec. způsobilost v oboru laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví.

Od 1.1.2018 odsmloouvány výkony 94115, 94119, 94121, 94123, 94125, 94127, 94183, 94185, 94189, 94193, 94199 které byly k 31. 12. 2017 zrušeny. Jako náhrada zrušené výkony nasmlouvány s platností od 1.1.2018 výkony 94235 a 94239.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování - rok 2018, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace_pro_pzs-laborator_ekarske_genetiky_a_sdilene_odbornosti_pro_rok_2018.pdf

https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace_odb.816.pdf

Od 1.9.2017 nasmlouvání výkonů: 81718 a 91573. Nasmlouvání uvedených výkonů není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.3.2017 nasmlouvání výkonu 96863. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady a hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Od 1.1.2017 odsmloouvány výkony 82039, 82043, které byly k 1. 1. 2017 zrušeny. Nahrazeny výkony 82034, 82036, 82040. Výměna výkonů není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.9.2016 nasmlouvání nových výkonů: 81739, 81741, 81761, 81763, 81765, 81767, 81769, 81771, 81773, 81775, 81777. Výkony, které jsou nasmlouvány, nejsou důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

Od 1.1.2016 odsmloouvání výkonů 81151, 81225, 81243, 81267, 81271, 81285, 81333, 81381, 81437, 81445, 81453, 81455, 81467, 81477, 81531, 81535, 81553, 81559, 81571, 81575, 81595, 81597, 81671, 81673.

Odborní garanti na pracovišti:

odbornost 818: [REDAKCE], úvazek 32 hod.týdně, atestace z klin. hematologie

zdravotní laboranti se specializační zkouškou pro klinickou hematologii a transf. službu:

[REDAKCE], úvazek 40 hod. týdně, [REDAKCE], úvazek 8 hod. týdně

Odborný garant: [REDAKCE], specializovaná způsobilost v oboru klinická farmakologie