

IČO	0	0	0	6	4	2	0	3	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	0	5	0	0	2	0	0	0											
Číslo smlouvy	1	8	0	5	M	0	0	3	Název IČO	Fakultní nemocnice v Motole									

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	25.5.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	5	0	0	2	1	5	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	4	4
NÁZEV PRACOVISTĚ	Ústav lékařské chemie a klinické biochem							
VARIABILNÍ SYMBOL	9	9	0	1	6			

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 5	V Úvalu	1	84	150 00	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)

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo			bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2015	25.5.2019	22,00

[illegible]

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

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	

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	12:00		
Úterý	08:00	12:00		
Středa	08:00	13:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			2	2

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	34,00
	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	45,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	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 (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	152,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	320,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	560,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	436,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	280,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	240,00
	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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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
					S3	O	1.4.2015	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					S1	O	1.1.2016	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2019	40,00										
					S1	O	1.4.2015	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2019	40,00										
					L3	O	1.1.2010	31.12.2019	8,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2019	32,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2019	4,00										
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2019	32,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2019	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.12.2019	40,00										
					SBM	O	1.7.2018	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2019	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.4.2015	31.12.2019	40,00										
					L2	O	1.4.2017	31.12.2019	5,00										
					L1	O	1.4.2016	31.12.2019	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.4.2017	31.12.2019	32,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2019	40,00										
					L2	O	1.4.2016	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2019	8,00										
					J1	O	1.4.2017	31.12.2019	40,00										
					J1	O	1.4.2015	31.12.2019	40,00										
					J1	O	1.10.2016	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.4.2017	31.12.2019	40,00										

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

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

0	9	1	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	1	3	3	A S T STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	1	5	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	1	7	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	1	9	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	2	1	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	2	3	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	2	5	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	2	7	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	2	9	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	3	1	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	3	5	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	3	7	7	UREA STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	3	9	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	4	1	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	4	3	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	4	5	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	4	7	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	4	9	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	5	3	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	5	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	5	7	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	5	9	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	6	1	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	6	3	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	6	5	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	6	7	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	6	9	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	7	1	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	7	3	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	1	7	5	5	HCG STATIM	1.1.2019	25.5.2019
8	1	2	1	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	25.5.2019
8	1	2	1	9	9	pH MOČE	1.1.2019	25.5.2019

	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	25.5.2019

	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	25.5.2019

	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	25.5.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	25.5.2019
	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	25.5.2019
	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	25.5.2019

	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	25.5.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	25.5.2019
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	25.5.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	25.5.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	25.5.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	25.5.2019
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2019	25.5.2019
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2019	25.5.2019
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2019	25.5.2019
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2019	25.5.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	25.5.2019
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	25.5.2019
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	25.5.2019

	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	25.5.2019

	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2019	25.5.2019
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SERII	1.1.2019	25.5.2019
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2019	25.5.2019
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2019	25.5.2019
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2019	25.5.2019
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2019	25.5.2019
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	25.5.2019
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2019	25.5.2019
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2019	25.5.2019
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2019	25.5.2019
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2019	25.5.2019
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	25.5.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	25.5.2019
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2019	25.5.2019

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	501066	1	Beckman Coulter		1.1.2019	25.5.2019
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SG1605G005	1	Agilent Technologies		1.1.2019	25.5.2019
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		22195	1	AGILENT		1.1.2019	25.5.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019

0000000018	Analyzátor imunochemický		0610-28	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2019	25.5.2019
0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL99160944	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2019	25.5.2019
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	25.5.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2019	25.5.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	25.5.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2019	25.5.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		N08411030	1	NOVA Biomedical Comporation		1.1.2019	25.5.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1245/16709	1	Bayer		1.1.2019	25.5.2019
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2019	25.5.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2019	25.5.2019
0000000061	Blok spalovací		18234	1	VARIAN		1.1.2019	25.5.2019
0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		10928	1	SEBIA		1.1.2019	25.5.2019
0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		1005-2387-0905	1	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.		1.1.2019	25.5.2019
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		36581	1	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.		1.1.2019	25.5.2019
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		22195	1	AGILENT		1.1.2019	25.5.2019
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		22195	1	AGILENT		1.1.2019	25.5.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10607309	1	Tosoh Corporation		1.1.2019	25.5.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2019	25.5.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		JP73068184	1	Agilent Technologies		1.1.2019	25.5.2019
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		10928	1	sebia		1.1.2019	25.5.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		10928	1	sebia		1.1.2019	25.5.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		19533	1	sebia		1.1.2019	25.5.2019
0000000111	Detektor elektrochemický		22937	1	AGILENT		1.1.2019	25.5.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	25.5.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1691	1	SEBIA		1.1.2019	25.5.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4432	1	SEBIA		1.1.2019	25.5.2019
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		19533	1	sebia		1.1.2019	25.5.2019

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		25678	1	Scanlab Systems		1.1.2019	25.5.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2019	25.5.2019
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		17628	1	JENWAY		1.1.2019	25.5.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2019	25.5.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL99160944	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		10415	1	RAKOUSKO		1.1.2019	25.5.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2019	25.5.2019
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		7736	1	JENAPOL		1.1.2019	25.5.2019
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		EL03087902	1	Varian		1.1.2019	25.5.2019
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		173045	1	Immunotech CZ		1.1.2019	25.5.2019
0000000406	Nefelometr BN II		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		09120650C	1	Advanced instruments, inc.		1.1.2019	25.5.2019
0000000436	Pec hybridizační		19051	1	VARIAN		1.1.2019	25.5.2019
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		9272	1	usa		1.1.2019	25.5.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	25.5.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2019	25.5.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2019	25.5.2019
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		12693	1	CASIO QV 10		1.1.2019	25.5.2019
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscopy		1.1.2019	25.5.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscopy		1.1.2019	25.5.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscopy		1.1.2019	25.5.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		3392	1	P-LAB a.s.		1.1.2019	25.5.2019
0000000623	Spektrofotometr UV		17628	1	JENWAY		1.1.2019	25.5.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscopy		1.1.2019	25.5.2019
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscopy		1.1.2019	25.5.2019
0000000628	Spektrometr IR		HP026507	1	Thermo Scientific		1.1.2019	25.5.2019
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		17628	1	JENWAY		1.1.2019	25.5.2019
0000000689	UV transiluminátor		17628	1	JENWAY		1.1.2019	25.5.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2019	25.5.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		B0237	1	Siemens Healthcare Diagnostics		1.1.2019	25.5.2019

0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		10415	1	eberline		1.1.2019	25.5.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2019	25.5.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2019	25.5.2019
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		11983	1	USA		1.1.2019	25.5.2019
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		11983	1	USA		1.1.2019	25.5.2019

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.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Doložena akreditace NASKL II. - č. osvědčení DAB-005-2017-0078-801 s platností do 25.5.2019. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace tj. do 25.5.2019.

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. 1. 2018 odsmulován výkon-94199 bez náhrady na žádost PZS. Nasmlouvány výkony- 92178, 81739, 81741, 81718.

=====

Od 1. 4. 2017- odsmulován výkon 93121.

=====

Od 1. 10. 2016 odsmulovány výkony 81315, 81377, 81415, 81419, 81463, 81557, 81695, 93187.

=====

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány kódy 81391, 81705, 92163. V souladu se změnou SZV od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony 81133, 81151, 81225, 81243, 81267, 81271, 81273, 81279, 81281, 81283, 81285, 81287, 81291, 81333, 81335, 81343, 81381, 81417, 81437, 81445, 81453, 81455, 81459, 81467, 81477, 81515, 81519, 81525, 81529, 81531, 81535, 81539, 81551, 81553, 81559, 81565, 81571, 81575, 81583, 81591, 81595, 81597, 81615, 81619, 81671, 81673.

=====

Vedoucí pracoviště [REDACTED] je přítomen na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.