

IČO	0	0	0	2	3	6	9	8	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	4	0	0	0												
Číslo smlouvy	1	8	0	4	M	0	0	1		Název IČO	Ústav pro péči o matku a dítě									

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	25.8.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	4	0	0	4	0	5	4
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Lab.klin. biochemie,alergol. a imunolog.
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Podolské nábřeží	36	157	147 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)

VEDOUCÍ PRACOVNÍŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2016	31.12.2023	32,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (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	09:00	12:00	13:00	16:00
Úterý	09:00	12:00	13:00	16:00
Středa	07:00	12:00	13:00	16:00
Čtvrtek	09:00	12:00	13:00	16:00
Pátek	09:00	12:00	13:00	16:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	8,00
	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	52,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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

0

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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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 PRACOVIŠTI (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
									SBM	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									J2	O	1.1.2015	31.12.2023	20,00										
									S3	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
									L3	O	1.7.2017	31.12.2023	8,00										
									S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
									J1	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
									J1	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																							
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do					
SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																							
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do					
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ										1.1.2019		25.8.2021					
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE										1.1.2019		25.8.2021					
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2019		25.8.2021					
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2019		25.8.2021					
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET										1.1.2019		25.8.2021					
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2019		25.8.2021					
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.1.2019		25.8.2021					
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2019		25.8.2021					
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2019		25.8.2021					

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	25.8.2021

	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	25.8.2021

	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	25.8.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	25.8.2021
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.1.2019	25.8.2021
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2019	25.8.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	25.8.2021
	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	25.8.2021
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2019	25.8.2021
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2019	25.8.2021
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2019	25.8.2021
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2019	25.8.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	25.8.2021
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2019	25.8.2021
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2019	25.8.2021
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2019	25.8.2021
	8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.1.2019	25.8.2021
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.1.2019	25.8.2021
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	25.8.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	25.8.2021

	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	3	6	7	IMUNOCYTOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2019	25.8.2021
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2019	25.8.2021

	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	25.8.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	25.8.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	25.8.2021

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	859951	1	Zeiss		1.1.2019	25.8.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	K0733	1	Cezanne France		1.1.2019	25.8.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.1.2019	25.8.2021

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.1.2019	25.8.2021
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2019	25.8.2021
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.1.2019	25.8.2021
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.		1.1.2019	25.8.2021
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.1.2019	25.8.2021
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38-2363	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000018	Analyzátor imunochemický		0929-21	1	xxxx		1.1.2019	25.8.2021
0000000018	Analyzátor imunochemický		F1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.1.2019	25.8.2021
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0929-21	1	Hitachi Ltd, Japan		1.1.2019	25.8.2021
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		E225	1	Brahms Německo		1.1.2019	25.8.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2019	25.8.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.1.2019	25.8.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		27279	1	Nikon		1.1.2019	25.8.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2019	25.8.2021

0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		F1265	1	xxx		1.1.2019	25.8.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		36-5648	1	xxx		1.1.2019	25.8.2021
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		876	1	Opton,West Germany		1.1.2019	25.8.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		F1265	1	,DPC,Ios Angeles,CA		1.1.2019	25.8.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000169	ELISA reader		3930006176	1	TECAN (Rakousko)		1.1.2019	25.8.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2019	25.8.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2019	25.8.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.1.2019	25.8.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		F1265	1	,DPC,Ios Angeles,CA		1.1.2019	25.8.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2019	25.8.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2146	1	Diagnostic Group,UK		1.1.2019	25.8.2021

	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2019	25.8.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2019	25.8.2021
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		502163	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2019	25.8.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		SN 5B12345	1	Olympus, Japan		1.1.2019	25.8.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		36-5648	1	Elecsys 2010		1.1.2019	25.8.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		38-2362	1	xxxx		1.1.2019	25.8.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		E225	1	xxxx		1.1.2019	25.8.2021
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		451485	1	Carl Zeiss Mikroskopy		1.1.2019	25.8.2021
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		4004	1	Zeiss		1.1.2019	25.8.2021
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		SN 5B12345	1	Olympus, Japan		1.1.2019	25.8.2021
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2019	25.8.2021
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		F 1265	1	,DPC,Los Angeles,CA		1.1.2019	25.8.2021
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		---	1	xxxx		1.1.2019	25.8.2021
	0000000457	Počítač buněk		859951	1	Zeiss		1.1.2019	25.8.2021
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		26-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0929-21	1	Hitachi Japan		1.1.2019	25.8.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		E225	1	xxxx		1.1.2019	25.8.2021
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F 1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.1.2019	25.8.2021
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2019	25.8.2021
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		876	1	Opton,West Germany		1.1.2019	25.8.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2019	25.8.2021
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		393006176	1	Tecan		1.1.2019	25.8.2021

0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		8602089	1	Heraeus	Termostat CO2 kultiv.	1.1.2019	25.8.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2019	25.8.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		F1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.1.2019	25.8.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2019	25.8.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F 1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.1.2019	25.8.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		E 225	1	Brahms Německo		1.1.2019	25.8.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50263	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2019	25.8.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502163	1	Diag,Système Gr.,Brea, CA/-2004		1.1.2019	25.8.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50163	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2019	25.8.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2019	25.8.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0929-21	1	,Hitachi Ltd, Japan		1.1.2019	25.8.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0610-10	1	Hitachi, Ltd, Tokyo, Japan		1.1.2019	25.8.2021

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

Doloženo osvědčení o akreditaci ČIA. Platnost Přílohy č. 2 je omezena do 25. 8. 2021.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

====

Doplněn výkon 91199 s účinností od 1. 10. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Výkon je schválen pouze pro odbornost 813.

====

Doplněn výkon 81739 a 81741 s účinností od 1. 7. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.