

IČO	6	0	8	0	0	6	9	1
IČZ smluvního ZZ	8	9	9	0	3	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	8	9	N	0	0	1



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

Název IČO

**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	30.11.2020

Typ B	PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
--------------	---

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)	8 9 9 0 3 5 5 2
PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne

NÁZEV PRACOVISŤE	Oddělení klinických laboratoří
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Olomouc	Sušilovo náměstí	5	1	771 11	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE	8 0 1
PRACOVISŤE 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 číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2010	31.12.2023	32,00

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 – 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	08:45	15:45		
Úterý	09:45	15:45		
Středa	08:45	15:45		
Čtvrtek	09:45	15:45		
Pátek	08:30	14:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	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 (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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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
						S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.5.2014	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		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2019		30.11.2020		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2019		30.11.2020		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2019		30.11.2020		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2019		30.11.2020		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2019		30.11.2020		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.1.2019		30.11.2020		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2019		30.11.2020		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2019		30.11.2020		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2019		30.11.2020		

	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	30.11.2020

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	7	7	PORFobilinogen	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OH)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	30.11.2020
	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	30.11.2020
	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	30.11.2020
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	30.11.2020

	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	30.11.2020
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	30.11.2020
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2019	30.11.2020

	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LĚČIVA A METABOLITY LĚČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		500325	1	xx		1.1.2019	30.11.2020

0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		500264	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000012	Analyzátor automatický		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000012	Analyzátor automatický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2019	30.11.2020
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		500346	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		501313	1	SEBIA		1.1.2019	30.11.2020
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2019	30.11.2020
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500346	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2019	30.11.2020
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501399	1	BECKMAN INSTRUMENT S USA		1.1.2019	30.11.2020
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500618	1	BECKMAN INSTRUMENT S USA		1.1.2019	30.11.2020
0000000018	Analyzátor imunochemický		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000018	Analyzátor imunochemický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2019	30.11.2020
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		502429	1	RADIOMETER MEDICAL ApS Dánsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.1.2019	30.11.2020
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2019	30.11.2020

0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.1.2019	30.11.2020
0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		501265	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2019	30.11.2020
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		500126	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		500264	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2019	30.11.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		500325	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		500264	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2019	30.11.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		500325	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2019	30.11.2020
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2019	30.11.2020
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2019	30.11.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500325	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500264	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2019	30.11.2020

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502416	1	BIO-RAD Laboratories Inc. Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502415	1	BIO-RAD Laboratories Inc. Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502340	1	77 ELEKTRONIKA Maďarsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501333	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2019	30.11.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		500264	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		500325	1	xx		1.1.2019	30.11.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2019	30.11.2020
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2019	30.11.2020
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2019	30.11.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2019	30.11.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2019	30.11.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		2229003228	1	Diasorin Itálie		1.1.2019	30.11.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2229003228	1	Diasorin Itálie		1.1.2019	30.11.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000327	Luminometr zkumavkový		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000327	Luminometr zkumavkový		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2019	30.11.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500266	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2019	30.11.2020

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500266	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2019	30.11.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.1.2019	30.11.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2019	30.11.2020
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2019	30.11.2020
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		500126	1	x		1.1.2019	30.11.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		501303	1	FISKE Associates Inc.		1.1.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500126	1	x		1.1.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		500325	1	x		1.1.2019	30.11.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		500264	1	x		1.1.2019	30.11.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		500264	1	x		1.1.2019	30.11.2020
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		500325	1	x		1.1.2019	30.11.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		500325	1	x		1.1.2019	30.11.2020

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		500264	1 x			1.1.2019	30.11.2020
0000000623	Spektrofotometr UV		500325	1 x			1.1.2019	30.11.2020
0000000623	Spektrofotometr UV		500264	1 x			1.1.2019	30.11.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2019	30.11.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		500126	1 x			1.1.2019	30.11.2020
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2019	30.11.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2019	30.11.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2019	30.11.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2019	30.11.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2019	30.11.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	AGLUTINOSKOP	1	1.1.2019	30.11.2020
	Analyzátor LABUREADER	1	1.1.2019	30.11.2020
	Analyzátor močového sedimentu URISED	1	1.1.2019	30.11.2020
	Zařízení desoxygenační	1	1.1.2019	30.11.2020
	Analyzátor sedimentační ESR ReaderSRS 100/II for 100 Tubes	1	1.1.2019	30.11.2020
	Mikroskop JENAVAL	2	1.1.2019	30.11.2020
	Rollermixer	6	1.1.2019	30.11.2020
	Analyzátor pro chem. vyšetření moči LABUMAT	1	1.1.2019	30.11.2020

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)

Nasmlovaný 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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tento formulář B je účinný od 1.1.2019

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 793/2015 s platností do 18.11.2020 - platnost přílohy omezena do 30.11.2020.

Výkon (odb. 801, IČP 89903552) 81733, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.