

IČO	0	0	0	6	4	1	9	0	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	5	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	8	0	4	N	0	0	4													
Název IČO	Thomayerova nemocnice																				

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	1.7.2019
Datum uplatnění do	19.3.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	4	0	0	5	3	6	0
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie										
VARIABILNÍ SYMBOL											

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Vídeňská		800	140 59	1

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

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

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.12.2010	19.3.2021	36,00

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	09:00	15:00		
Úterý	09:00	15:00		
Středa	09:00	15:00		
Čtvrtek	09:00	15:00		
Pátek	09:00	15:00		
Sobota	09:00	15:00		
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

6

Počet hodin v týdnu

3

6

(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	44,00
	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	32,00
	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	76,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	272,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	440,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

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

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

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 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
	0000000000	000000	000000	00000	J2	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	0000		S3	O	1.1.2014	31.12.2023	36,00										
	0000000000	000000	00000000		S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
	0000000000	0000000000	0000	00000	J2	O	1.1.2014	31.12.2023	36,00										
	0000000000	000000	0000		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	0000		SBM	O	1.8.2011	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000	000000		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000	000000		S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000	0000		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	0000		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	0000		S3	O	1.11.2013	31.12.2023	36,00										
	0000000000	000000	0000		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	0000		S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000	0000	00000	L3	O	1.12.2013	31.12.2023	8,00										
	0000000000	000000	0000		S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	0000		S1	O	1.8.2011	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000	00000000 0		S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000	000000		S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000	0000		S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	0000		S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000	0000	00000	S2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000	000000		S2	O	1.8.2011	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	0000	00000	L2	O	1.3.2014	31.12.2023	32,00										
	0000000000	000000	00000000 00000	00000	J1	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000	0000		S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000	000000		S1	O	1.4.2013	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2019		19.3.2021	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.7.2019		19.3.2021	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2019		19.3.2021	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2019		19.3.2021	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2019		19.3.2021	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2019		19.3.2021	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.7.2019		19.3.2021	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2019		19.3.2021	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2019		19.3.2021	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2019		19.3.2021	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.7.2019		19.3.2021	

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2019	19.3.2021

	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2019	19.3.2021

	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2019	19.3.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2019	19.3.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2019	19.3.2021
	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	1.7.2019	19.3.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2019	19.3.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2019	19.3.2021
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2019	19.3.2021
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2019	19.3.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2019	19.3.2021
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2019	19.3.2021



	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM (IB)	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM	1.7.2019	19.3.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2019	19.3.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2019	19.3.2021
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.7.2019	19.3.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2019	19.3.2021
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.7.2019	19.3.2021
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.7.2019	19.3.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2019	19.3.2021
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2019	19.3.2021



	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2019	19.3.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2019	19.3.2021
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2019	19.3.2021
	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2019	19.3.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	19.3.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	19.3.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	19.3.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	19.3.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	19.3.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	19.3.2021

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1365-10	1	Roche	Z 1797	1.7.2019	19.3.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2019	19.3.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2019	19.3.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2019	19.3.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z 1681	1	Dialab	Dialab-reader	1.7.2019	19.3.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2019	19.3.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2019	19.3.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2019	19.3.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Z 373	1	ABBOTT	Architect i2000SR	1.7.2019	19.3.2021
	0000000091	Cytocentrifuga		1102M80103308	1	IRIS	Z 1788	1.7.2019	19.3.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.7.2019	19.3.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		IM 20110	1	HYDRASYS	ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS	1.7.2019	19.3.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Z 373	1	ABBOTT	Architect i2000SR	1.7.2019	19.3.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.7.2019	19.3.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		IM 20110	1	HYDRASYS	ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS	1.7.2019	19.3.2021
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.7.2019	19.3.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2019	19.3.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE	1.7.2019	19.3.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IM 20812	1	Perkin-Elmer	SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS	1.7.2019	19.3.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2019	19.3.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2019	19.3.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2019	19.3.2021
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE	1.7.2019	19.3.2021
0000000319	Liquid Scintilator Counter		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2019	19.3.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2019	19.3.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2019	19.3.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		IM 10669	1	KNAUER	Osmometr v ceně 120 000,-	1.7.2019	19.3.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2019	19.3.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE	1.7.2019	19.3.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		IM 20812	1	Perkin-Elmer	SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS	1.7.2019	19.3.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2019	19.3.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	-	-	1.7.2019	19.3.2021
0000000628	Spektrometr IR		ASB1504192	1	Thermo Scientific Corporation, USA	Infračervený spektrometr s Fourierovou transformací iS5	1.7.2019	19.3.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2019	19.3.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2019	19.3.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2019	19.3.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2019	19.3.2021
0000000719	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2019	19.3.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

	Cytocentrifugátor Stat Spin Cytofuge	1	1.1.2019	19.3.2021
--	--------------------------------------	---	----------	-----------

# 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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 3. 2019 do 30. 6. 2019.

Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Doplněny výkony 93273 s 81358 s účinností od 1. 7. 2019. 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.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2019 do 28. 2. 2019.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 19. 3. 2021.

====

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.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 30. 3. 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.

====

Doplněny výkony 81269 s účinností od 1. 4. 2018. 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.

====

Doplněny výkony 92173, 81289, 81297 a 81299 s účinností od 1. 1. 2018. 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.

====

Doplněny výkony 81718, 81735, 81173, 81769, 93159 a 93223 s účinností od 1. 7. 2017. 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.

====

Doplněny výkony 81741, 92135 a 81739 s účinností od 1. 4. 2017. 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.

====

Doplněn výkon 87447 s účinností od 1. 10. 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.

====

Doplněn výkon 81775, 81777 a 81763 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.

====

Doplněn výkon 92165 s účinností od 1. 5. 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.

====

Odsmlouvány neplatné kódy 81455, 81551, 81553 s účinností od 1. 1. 2016.