

IČO	0	0	0	9	8	8	9	2
IČZ smluvního ZZ	8	9	3	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	8	9	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Olomouc

**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	30.4.2021

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	9	3	0	1	3	3	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení konsolidovaných laboratoří					
VARIABILNÍ SYMBOL	3	3	0	1		

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Olomouc	I.P.Pavlova	6	185	779 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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2011	30.4.2021	40,00

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	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	56,00
	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	40,00
	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	336,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	720,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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	120,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

1

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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomoucký kraj	071

# 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
					S2	O	1.7.2018	31.12.2023	10,00										
					L3	O	1.1.2013	31.12.2023	24,00										
					L3	G	1.11.2010	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2023	30,00										
					J2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2012	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					L2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2019	31.12.2023	16,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										

[illegible]

**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 KRVĚ	1.1.2019	30.4.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	30.4.2021
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVĚ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2019	30.4.2021

	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	30.4.2021

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2019	30.4.2021



	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (těhotenský plasmatický protein - A)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (subtyp solubilního CD 14)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO Růstového faktoru (PIGF) v lidském séru nebo plazmě	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) v lidském séru nebo plazmě	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	6	1	Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ v séru nebo plazmě	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	6	9	Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /HOLOTC/ v séru a v plazmě	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZoenzymy CK-MB mass	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	30.4.2021
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2019	30.4.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2019	30.4.2021



	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	30.4.2021

	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.4.2021
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.4.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	30.4.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	30.4.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	30.4.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021

9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	30.4.2021
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021

#### 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1166-01	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 - Cobas 8000 cce	1.1.2019	30.4.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1166-02	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 - Cobas 8000 ce	1.1.2019	30.4.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	KC0920	1	BRAHMS (Lacomed)	inv. č. C010302 - Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2019	30.4.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR 04548	1	Abbott (Abbott Laboratories)	C006739 -Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2019	30.4.2021
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	9163700124	1	Bio-rad	C009518 - EVOLIS	1.1.2019	30.4.2021
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	I023117 Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.1.2019	30.4.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2019	30.4.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2019	30.4.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2019	30.4.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D062134	1	DOT diagnostics	D062134 Glukózový analyzátor Glukometer 3000	1.1.2019	30.4.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2019	30.4.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		I024891	1	Diasys (Bio Vendor)	I024891 Glukózový analyzátor SensoStar G	1.1.2019	30.4.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický		N1602000FUS O382	1	DIRUI	C010931 Analyzátor moč. DIRUI FU 2000	1.1.2019	30.4.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický		N1602000FUS 0343	1	DIRUI	C010932 Analyzátor moč. DIRUI FU 2000	1.1.2019	30.4.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2019	30.4.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2019	30.4.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2019	30.4.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2019	30.4.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2019	30.4.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2019	30.4.2021

0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2019	30.4.2021
0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2019	30.4.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C001005	1	Roche Diagnostics	C001005 Cobas 6000 E601	1.1.2019	30.4.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C009993	1	Abbott	C009993 Přístroj pro HIA Architect i1000	1.1.2019	30.4.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.1.2019	30.4.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2019	30.4.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2019	30.4.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.1.2019	30.4.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		864000291535	1	Thermo Fischer Scientif	C011192 Analyzátor Optilite	1.1.2019	30.4.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2019	30.4.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2019	30.4.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2019	30.4.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2019	30.4.2021
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D052015	1	Hermle (Biotech)	D052015 Centrifuga Z 160 M	1.1.2019	30.4.2021
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.1.2019	30.4.2021
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		I023189	1	Sebia	I023189 Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů a isoel.fokusaci	1.1.2019	30.4.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		D047670	1	Sebia (A.L. Instruments)	D047670 Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů Hydrasys	1.1.2019	30.4.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021

0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		D047670	1	Sebia (A.L. Instruments)	D047670 Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů Hydrasys	1.1.2019	30.4.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D051413	1	Pharmacia LKB	D051413 Isoelektrická fokusace	1.1.2019	30.4.2021
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	I019212 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.1.2019	30.4.2021
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		I020515	1	Spectroline	I020515 Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.1.2019	30.4.2021
0000000193	Extraktor vakuový SPE		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		I026317	1	Biovendor	I026317 Chloridometr	1.1.2019	30.4.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2019	30.4.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C009748	1	Arkray (Medista)	C009748 Přístroj na měření glykovaného hemoglobinu	1.1.2019	30.4.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C004193	1	Carl-Zeiss	C004193 Fotometr Specol 11	1.1.2019	30.4.2021
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		41312015	1	Arkray, Inc., Japonsko	C011178 Přístroj arkay pocketchem TM	1.1.2019	30.4.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios f8	1.1.2019	30.4.2021
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	D063890 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		I018816	1	Canberra Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2019	30.4.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2019	30.4.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2019	30.4.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		I018816	1	Canberra Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2019	30.4.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2019	30.4.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2019	30.4.2021
0000000346	Mikroskop laboratorní		I026174	1	Olympus	I026174 Mikroskop Olympus CX41	1.1.2019	30.4.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009993	1	Carl-Zeiss	I009993 Mikroskop Binokular	1.1.2019	30.4.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009706	1	Meopta	I009706 Mikroskop Binokular	1.1.2019	30.4.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009685	1	Meopta	I009685 Mikroskop Binokular	1.1.2019	30.4.2021



0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	I019065 Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrov.pec Microwave Labstation ETHOS	1.1.2019	30.4.2021
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		I018816	1	Canberra Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2019	30.4.2021
0000000423	Osmometr ( cena dle reg. listu 170 000,-)		C009750	1	Arkray Medista	C009750 Osmometr Arkray Osmo Station OM-6050	1.1.2019	30.4.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		I019774	1	Fiske Associates (Medesa)	I019774 Osmometr Fiske 2400	1.1.2019	30.4.2021
0000000436	Pec hybridizační		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real-time PCR LightCycler, v.2.0	1.1.2019	30.4.2021
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.1.2019	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0107-5055	1	Dynex Technologies	I026329 - Přístroj pro HIA DYNABLOT 44	1.1.2019	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.1.2019	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2019	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2019	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I010013	1	SIEMENS	I010013 NEFELOMETR PROSPEC	1.1.2019	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I018816	1	Canberra Packard	I018816 ELISA reader SPECTRA Count	1.1.2019	30.4.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2019	30.4.2021
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	I019065 Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrov.pec Microwave Labstation ETHOS	1.1.2019	30.4.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.1.2019	30.4.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	I019065 Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrov.pec Microwave Labstation ETHOS	1.1.2019	30.4.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios f	1.1.2019	30.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2019	30.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.1.2019	30.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios f	1.1.2019	30.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		I016398	1	Carl-Zeiss	I016398 Spektrofotometr Specord M4	1.1.2019	30.4.2021

0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.1.2019	30.4.2021
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		L09132121	1	Labogene APS	Laminární box Mars s 1500	1.1.2019	30.4.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		I01556	1	Carl-Zeiss	I01556 Fotometr Specol 11	1.1.2019	30.4.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	I019065 Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovln.pec Microwave Labstation ETHOS	1.1.2019	30.4.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		C009519	1	Bio-Rad	C009519 Termocyklér pro real-time PCR	1.1.2019	30.4.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600	zatím není přiděleno inv. č.		1	Roche (Roche Diagnostics)	Přístroj pro real time PCR Cobas Taq Man	1.1.2019	30.4.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		I026132	1	Bio-Rad	I026132 Termocyklér pro real-time PCR CFX 96	1.1.2019	30.4.2021
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		I020513	1	MJ Research (Biotech)	I020513 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cyclor PTC-200	1.1.2019	30.4.2021
0000000689	UV transiluminátor		I020515	1	Spectroline	I020515 Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.1.2019	30.4.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2019	30.4.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2019	30.4.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2019	30.4.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios β	1.1.2019	30.4.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2019	30.4.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I025825	1	Canbera packard	I025825 Automatický vícedetektorový gamacoutner wizard 2	1.1.2019	30.4.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.1.2019	30.4.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2019	30.4.2021
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		D051059	1	Apelex	D051059 Elektroforéza nukleových kyselin (zdroj ST 305)	1.1.2019	30.4.2021
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-	zatím není přiděleno inv. č.		1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real-time PCR LightCysler, v.2.0	1.1.2019	30.4.2021



0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	I019212 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cyclers PTC-200	1.1.2019	30.4.2021
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		D028801	1	Owl Scientific	D028801 Elektroforéza nukleových kyselin (vana Easy Cast)	1.1.2019	30.4.2021

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kódy

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

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 je účinný od 1.1.2019. Změny byly provedeny v těchto částech:  
- nasmlouván výkon 81358.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81358 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 801, IČP 89301335) s účinností od 1.1.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 202/2016 platná do 14.4.2021 - platnost přílohy omezena do 30.4.2021.

\*\*\*\*\*

Výkony (odb. 801, IČP 89301335) 81297, 81299 a 81735, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že výkony 81739, 81741, 81761, 81763, 81765, 81769, 81773, 81775, 81777 jsou nasmlouvány s účinností od 01.04.2016 za podmínky, že 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 a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

U kódů 91129, 91131, 91133, 91171, 91173, 91175 je smlouveno provést vyšetření v likvoru a zároveň v séru u téhož pacienta likvorologickou laboratoří OKB na neurologické klinice - IČP 89301175, odb.209 (87439,87513,87519,87525).

Vykazování výkonů 93153, 87433, 93249, 92157 - nebude provázeno požadavkem navýšení úhrad ve smyslu nové kapacity.