

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	8	8	9	2
8	9	3	0	1	0	0	0
1	8	8	9	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

1.7.2020

Datum uplatnění do

30.4.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	9	3	0	1	3	3	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

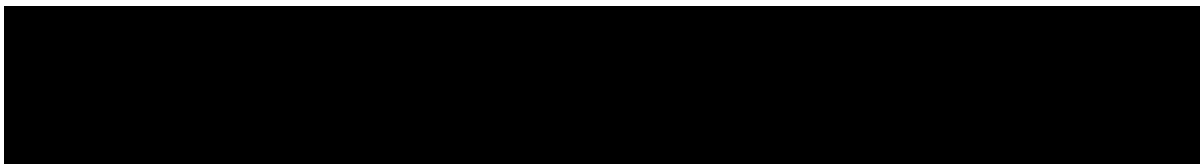
7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Úterý	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Středa	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Čtvrtek	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Pátek	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Sobota	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Neděle	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	



--

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	32,00
	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	640,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	340,00
	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)

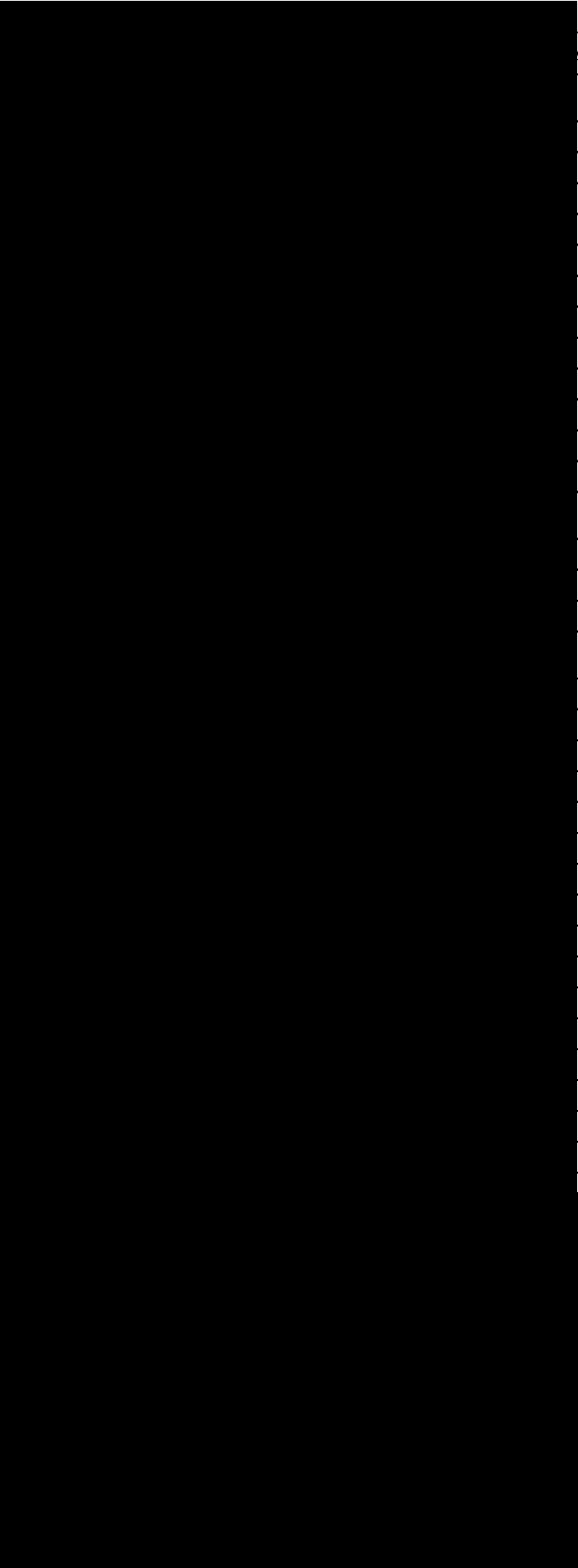
Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika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



ACOVIŠTI (seznam č.1)														
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	
O	1.7.2018	31.12.2023	10,00											
O	1.1.2013	31.12.2023	24,00											
G	1.11.2010	31.12.2023	32,00											
O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
O	1.11.2010	31.12.2023	40,00											
O	1.1.2011	31.12.2023	30,00											
O	1.11.2010	31.12.2023	40,00											
O	1.11.2010	31.12.2023	40,00											
O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
O	1.1.2013	31.12.2023	40,00											
O	1.1.2014	31.12.2023	40,00											
O	1.7.2016	31.12.2023	40,00											
O	1.11.2010	31.12.2023	40,00											
O	1.11.2010	31.12.2023	40,00											
O	1.11.2010	31.12.2023	40,00											
O	1.4.2011	31.12.2023	40,00											
O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
O	1.11.2010	31.12.2023	40,00											
O	1.10.2012	31.12.2023	40,00											
O	1.11.2010	31.12.2023	40,00											
O	1.4.2017	31.12.2023	40,00											
O	1.11.2010	31.12.2023	40,00											
O	1.10.2012	31.12.2023	40,00											
O	1.10.2011	31.12.2023	40,00											
O	1.10.2017	31.12.2023	40,00											
O	1.11.2010	31.12.2023	40,00											
O	1.1.2014	31.12.2023	40,00											
O	1.7.2018	31.12.2023	40,00											
O	1.11.2010	31.12.2023	40,00											
O	1.1.2020	31.12.2023	32,00											
O	1.7.2018	31.12.2023	40,00											
O	1.10.2017	31.12.2023	40,00											
O	1.7.2018	31.12.2023	40,00											
O	1.7.2016	31.12.2023	40,00											
O	1.1.2013	31.12.2023	40,00											
O	1.4.2019	31.12.2023	20,00											
O	1.1.2014	31.12.2023	40,00											
O	1.7.2014	31.12.2023	40,00											
O	1.7.2018	31.12.2023	40,00											
O	1.1.2013	31.12.2023	40,00											
O	1.1.2019	31.12.2023	16,00											
O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
O	1.7.2017	31.12.2023	40,00											
O	1.7.2014	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 KRVĚ	1.7.2020	30.4.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.7.2020	30.4.2021
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVĚ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2020	30.4.2021

	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2020	30.4.2021

	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2020	30.4.2021

	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2020	30.4.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2020	30.4.2021
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2020	30.4.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2020	30.4.2021

	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2020	30.4.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2020	30.4.2021
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.7.2020	30.4.2021
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.7.2020	30.4.2021
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.7.2020	30.4.2021
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.7.2020	30.4.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2020	30.4.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2020	30.4.2021
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2020	30.4.2021
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2020	30.4.2021

	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2020	30.4.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2020	30.4.2021
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2020	30.4.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2020	30.4.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2020	30.4.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2020	30.4.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2020	30.4.2021

	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2020	30.4.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1166-01	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 - Cobas 8000 cce	1.7.2020	30.4.2021
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1166-02	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 - Cobas 8000 ce	1.7.2020	30.4.2021
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	KC0920	1	BRAHMS (Lacomed)	inv. č. C010302 - Přístroj pro HIA Kryptor	1.7.2020	30.4.2021
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR 04548	1	Abbott (Abbott Laboratories)	C006739 -Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.7.2020	30.4.2021
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	9163700124	1	Bio-rad	C009518 - EVOLIS	1.7.2020	30.4.2021
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	I023117 Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.7.2020	30.4.2021
	0000000012	Analýzátor automatický		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.7.2020	30.4.2021
	0000000012	Analýzátor automatický		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.7.2020	30.4.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.7.2020	30.4.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický		N1602000FUS O382	1	DIRUI	C010931 Analýzátor moč. DIRUI FU 2000	1.7.2020	30.4.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický		N1602000FUS 0343	1	DIRUI	C010932 Analýzátor moč. DIRUI FU 2000	1.7.2020	30.4.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		I024891	1	Diasys (Bio Vendor)	I024891 Glukózový analyzátor SensoStar G	1.7.2020	30.4.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.7.2020	30.4.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D062134	1	DOT diagnostics	D062134 Glukózový analyzátor Glukometer 3000	1.7.2020	30.4.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.7.2020	30.4.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.7.2020	30.4.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.7.2020	30.4.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.7.2020	30.4.2021

0000000018	Analyzátor imunochemický		1701D2939	1	LSI Medience Corp.	C0028039 - Analyzátor Mitsubishi PATHFAST	1.7.2020	30.4.2021
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.7.2020	30.4.2021
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.7.2020	30.4.2021
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.7.2020	30.4.2021
0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.7.2020	30.4.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C009993	1	Abbott	C009993 Přístroj pro HIA Architect i1000	1.7.2020	30.4.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C001005	1	Roche Diagnostics	C001005 Cobas 6000 E601	1.7.2020	30.4.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.7.2020	30.4.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.7.2020	30.4.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.7.2020	30.4.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.7.2020	30.4.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.7.2020	30.4.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		864000291535	1	Thermo Fischer Scientif	C011192 Analyzátor Optilite	1.7.2020	30.4.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.7.2020	30.4.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.7.2020	30.4.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.7.2020	30.4.2021
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D052015	1	Hermle (Biotech)	D052015 Centrifuga Z 160 M	1.7.2020	30.4.2021
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.7.2020	30.4.2021
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.7.2020	30.4.2021
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.7.2020	30.4.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.7.2020	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	1.7.2020	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	1.7.2020	30.4.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		D047670	1	Sebia (A.L. Instruments)	D047670 Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů Hydrasys	1.7.2020	30.4.2021

0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		I023189	1	Sebia	I023189 Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů a isoelektrické fokusace	1.7.2020	30.4.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.7.2020	30.4.2021
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.7.2020	30.4.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		D047670	1	Sebia (A.L. Instruments)	D047670 Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů Hydrasys	1.7.2020	30.4.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D051413	1	Pharmacia LKB	D051413 Isoelektrická fokusace	1.7.2020	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	1.7.2020	30.4.2021
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		I020515	1	Spectroline	I020515 Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.7.2020	30.4.2021
0000000193	Extraktor vakuový SPE		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.7.2020	30.4.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.7.2020	30.4.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		I026317	1	Biovendor	I026317 Chloridometr	1.7.2020	30.4.2021
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		41312015	1	Arkray, Inc., Japonsko	C011178 Přístroj arkay pocketchem TM	1.7.2020	30.4.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C009748	1	Arkray (Medista)	C009748 Přístroj na měření glykovaného hemoglobinu	1.7.2020	30.4.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C004193	1	Carl-Zeiss	C004193 Fotometr Specol 11	1.7.2020	30.4.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios 8	1.7.2020	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	1.7.2020	30.4.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		I018816	1	Canberra Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2020	30.4.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.7.2020	30.4.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.7.2020	30.4.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		I018816	1	Canberra Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2020	30.4.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.7.2020	30.4.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.7.2020	30.4.2021

0000000346	Mikroskop laboratorní		I026174	1	Olympus	I026174 Mikroskop Olympus CX41	1.7.2020	30.4.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009685	1	Meopta	I009685 Mikroskop Binokular	1.7.2020	30.4.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009993	1	Carl-Zeiss	I009993 Mikroskop Binokular	1.7.2020	30.4.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009706	1	Meopta	I009706 Mikroskop Binokular	1.7.2020	30.4.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	I019065 Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovl.pec Microwave Labstation ETHOS	1.7.2020	30.4.2021
0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2020	30.4.2021
0000000406	Nefelometr BN II		433469	1	SIEMENS	NEFELOMETR PROSPEC, eč. C010013	1.7.2020	30.4.2021
0000000423	Osmometr (cena dle reg. listu 170 000,-)		C009750	1	Arkray Medista	C009750 Osmometr Arkray Osmo Station OM-6050	1.7.2020	30.4.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		I019774	1	Fiske Associates (Medesa)	I019774 Osmometr Fiske 2400	1.7.2020	30.4.2021
0000000436	Pec hybridizační		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real- time PCR LightCycler, v.2.0	1.7.2020	30.4.2021
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.7.2020	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0107-5055	1	Dynex Technologies	I026329 - Přístroj pro HIA DYNABLOT 44	1.7.2020	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.7.2020	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.7.2020	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.7.2020	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I010013	1	SIEMENS	I010013 NEFELOMETR PROSPEC	1.7.2020	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 ELISA reader SPECTRA Count	1.7.2020	30.4.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.7.2020	30.4.2021
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	I019065 Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovl.pec Microwave Labstation ETHOS	1.7.2020	30.4.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.7.2020	30.4.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	I019065 Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovl.pec Microwave Labstation ETHOS	1.7.2020	30.4.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		D063890	1	Unicam (R- Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios fl	1.7.2020	30.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.7.2020	30.4.2021

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.7.2020	30.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios f	1.7.2020	30.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		I016398	1	Carl-Zeiss	I016398 Spektrofotometr Specord M4	1.7.2020	30.4.2021
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.7.2020	30.4.2021
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		L09132121	1	Labogene APS	Laminární box Mars s 1500	1.7.2020	30.4.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		I01556	1	Carl-Zeiss	I01556 Fotometr Specol 11	1.7.2020	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	1.7.2020	30.4.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		C009519	1	Bio-Rad	C009519 Termocyklér pro real-time PCR	1.7.2020	30.4.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Přístroj pro real time PCR Cobas Taq Man	1.7.2020	30.4.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		I026132	1	Bio-Rad	I026132 Termocyklér pro real-time PCR CFX 96	1.7.2020	30.4.2021
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		I020513	1	MJ Research (Biotech)	I020513 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.7.2020	30.4.2021
0000000689	UV transiluminátor		I020515	1	Spectroline	I020515 Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.7.2020	30.4.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.7.2020	30.4.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2020	30.4.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2020	30.4.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios f	1.7.2020	30.4.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.7.2020	30.4.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I025825	1	Canbera packard	I025825 Automatický vícedetektorový gamacoutner wizard 2	1.7.2020	30.4.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.7.2020	30.4.2021

	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2020	30.4.2021
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		D051059	1	Apelex	D051059 Elektroforéza nukleových kyselin (zdroj ST 305)	1.7.2020	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 LightCycler, v.2.0	1.7.2020	30.4.2021
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	I019212 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.7.2020	30.4.2021
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		D028801	1	Owl Scientific	D028801 Elektroforéza nukleových kyselin (vana Easy Cast)	1.7.2020	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

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 nahrazuje s účinností od 1.7.2020 formulář s datem uplatnění od 1.4.2020.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- nasmlouván výkon 91503.

Výkon 91503, který je nasmlouván na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1.7.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu 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.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81732, 81301 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání (odb. 801, IČP 93201335) s účinností od 1.4.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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.

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.

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 (87513).